



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Dress All.

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/LENTERPRISE

**Identificateur de produit:** Dress All

**Date de fiche de données de sécurité :** Le 25 octobre, 2023

**L'utilisation de la préparation :** Enrobage

**Fabricant:** Bloomco, Division of Double B Automotive Warehousing Inc.  
5036 North Service Road, #B1,  
Burlington, Ontario. L7L 5V2  
(905) 332-8070

**Numéro de téléphone d'urgence :** Téléphone d'urgence : 1-800-667-9168

**Urgence de transport numéro de téléphone :** CANUTEC 613-996-6666 au \* 666 pour téléphone cellulaire

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Aperçu d'urgence :**  
**OSHA / SIMDUT 2015 Risques**  
**Classification de la substance ou du mélange**  
**Classification SGH-US / Canada :**  
**Risques SGH**  
Danger d'aspiration Catégorie 1 H304  
Sensibilisation cutanée Catégorie 1 H317  
**Éléments d'étiquetage**  
**SGH-US/ Canadien étiquetage**  
**Pictogrammes de danger (SGH) :**



**Mention d'avertissement (SGH):** Danger

**Déclarations de danger (SGH) :**

H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et pénètre dans les voies aériennes.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

**Conseils de prudence (SGH) :**

P102 : Tenir hors de la portée des enfants.

P264 : Se laver soigneusement après la manipulation.

P272 : Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.

**Déclarations de Réponse (SGH) :**

P301 + P310 : EN CAS D'INGESTION : Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / médecin.

P302+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Dress All.

P331 : NE PAS faire vomir.

P333 + P313 – En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste. Obtenez des conseils / soins médicaux.

P362 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P501 : Éliminer les contenus / conteneurs conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique :

Mélange chimique

Ingredient	CAS #	% by Wt	Classification
Distillats Pétrole Hydrotraité Léger	64742-47-8	30-60	Danger d'aspiration Catégorie 1 - H304
Parfum de fraise	Divers	0.1-0.2	Liquides Inflammables Catégorie 4 - H227 Sensibilisation de la peau, Catégorie 1 - H317

### 4. PREMIERS SOINS

**Inhalation:**

Sortir à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

**Contact avec les yeux**

Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 20 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

**Contact avec la peau:**

Bien laver la peau exposée avec du savon et de l'eau. Enlever tout vêtement contaminé et laver avant de le réutiliser.

**Ingestion:**

Laver la bouche avec de l'eau. Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire par le personnel médical. Ne jamais rien donner à une personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux.

**Notes au médecin:**

Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.

**La plupart des symptômes et des effets importants, à la fois aigus et différés :**

Danger d'aspiration. L'aspiration dans les poumons lors de l'ingestion ou de vomissements ultérieurs peut provoquer une pneumonite chimique pouvant être fatale.

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires :**

Traiter symptomatiquement. Danger d'aspiration. Ce produit est un dépresseur du SNC.

### 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

**Agents extincteurs appropriés:**

Brouillard d'eau, CO<sub>2</sub>, poudre extinctrice, mousse.

**Agents extincteurs inappropriés:**

Ne pas utiliser un jet d'eau lourd car il pourrait disperser et propager le feu.

**Risques particuliers :**

Aucun connu.

**Produits de combustion dangereux :**

Aucun connu.

**Données d'explosion :**

**Sensibilité à l'impact mécanique :**

Aucun.

**Sensibilité à la décharge statique :**

Aucun.

**Équipement de sécurité spécial :**

Appareil respiratoire autonome à pression positive (approuvé MSHA / NIOSH ou équivalent) et vêtement de protection complet.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Dress All.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

#### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

**Mesures générales :** Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs.

#### Pour les non-secouristes

**Équipement protecteur :** Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

**Procédures d'urgence :** Évacuer les personnels inutiles.

#### Pour le personnel d'urgence

**Équipement protecteur :** Équipé nettoyage équipage une protection adéquate.

**Procédures d'urgence :** Ventiler la zone.

#### Précautions environnementales

Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Pour le confinement :** Contenir les déversements avec des digues pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les ruisseaux.

**Méthodes de nettoyage :** Éliminez les déversements immédiatement en balayant et en éliminant les déchets en toute sécurité.

#### Référence à d'autres sections :

Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.

### 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

#### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI) approprié.

Éviter l'inhalation, le contact avec la peau et les yeux.

Assurer une bonne ventilation / épuisement sur le lieu de travail.

#### Informations sur le feu et des explosions :

Gardez le dispositif de protection respiratoire disponible.

Aucune mesure particulière requise.

#### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :

##### Stockage :

##### Exigences concernant les lieux et conteneurs :

Conserver dans un endroit frais.

Évitez le stockage près de la chaleur extrême ou des sources d'inflammation.

##### Information sur le stockage dans une installation de stockage commun :

Conserver à l'écart des denrées alimentaires.

##### Pour en savoir plus sur les conditions de stockage :

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Conserver les emballages dans un endroit bien ventilé.

Garder le contenant hermétiquement fermé.

##### Utilisation (s) finale (s) spécifique (s) :

Si l'exposition dépasse les limites professionnelles (valeur TLV), porter un respirateur purificateur d'air.

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Protection respiratoire :** Utilisez extraction ou une ventilation de dilution.

**Protection des mains :** Gants résistants aux produits chimiques pour une utilisation prolongée.

**Protection des yeux :** Lunettes de sécurité si contact probable.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Dress All.

**Protection de la peau :** Utiliser des vêtements imperméables couvrant tout le corps.  
**Hygiène de travail :** Prenez des précautions habituelles lors de la manipulation. Les travailleurs doivent se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.  
**Directives d'exposition :**  
**Distillats de pétrole :** 5 mg / m<sup>3</sup> (brouillard)  
États-Unis d'ACGIH (TWA) 200 ppm (8 heures)

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	Liquide	<b>Odeur</b>	Fraise
<b>Apparence</b>	Clair	<b>Seuil olfactif</b>	Pas de données disponibles
<b>Couleur</b>	Bleu.		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques / Méthode</u>	
------------------	----------------	----------------------------	--

<b>pH</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Point de fusion / congélation</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Point d'ébullition / Plage</b>	227 °C	Aucun connu	
<b>Point de rupture</b>	97 °C	Aucun connu	
<b>Taux d'évaporation</b>	Similaire	Aucun connu	
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non inflammable	Aucun connu	
<b>Inflammabilité supérieure et inférieure ou limite explosive</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Pression de vapeur</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Densité de vapeur</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Densité</b>	0.81 g/cm <sup>3</sup>	Aucun connu	
<b>Hydrosolubilité</b>	Insoluble	Aucun connu	
<b>Solubilité Autres Solvants</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Coefficient de partage n-octanol / eau</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>La température d'auto-inflammation</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Température de décomposition</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Viscosité cinématique</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Viscosité dynamique</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Propriétés explosives</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Propriétés oxydantes</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	

#### Autres propriétés

<b>Point de ramollissement</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Teneur en COV%</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>La taille des particules</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Distribution de taille de particule</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Dress All.

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Réactivité</b>	Stable à température et pression ambiantes normales.
<b>Stabilité chimique</b>	Aucune décomposition si stockée et appliquée comme indiqué.
<b>Conditions à éviter</b>	Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Les gaz et vapeurs dangereux produits par le feu sont des oxydes de carbone.
<b>Matières à éviter</b>	Agents oxydants
<b>Polymérisation hasardeuse</b>	N'arrivera pas

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë** : Nocif en cas d'ingestion

**Valeurs déterminantes pour la classification LD / LC50 :**

**Distillats de pétrole CAS# 64742-47-8 :**

DL50 (Orale, Rat) > 5000 mg / kg

LD50 (Dermique, Lapin) > 5000 mg / kg

**Voies d'absorption** : Inhalation, ingestion, contact avec les yeux ou la peau

**Cancérogénicité** :

**Nom chimique Numéro CAS IARC NTP OSHA**

Aucun produit chimique répertorié.

**Effets chroniques** :

**Mutagénicité** : Aucune preuve d'effet mutagène.

**Tératogénicité** : Aucune preuve d'effet tératogène (anomalie congénitale).

**Sensibilisation** : Aucune donnée disponible pour le mélange.

**Reproduction** : Aucune preuve d'effet sur la reproduction.

**Effets sur les organes cibles** :

**Aiguë** : Aucune information disponible

**Chronique** : Aucun connu

**Toxicité par aspiration** : Catégorie 1

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

<b>Toxicité</b> :	Non classé
<b>Persistance et dégradabilité</b> :	Non disponible
<b>Potentiel de bioaccumulation</b> :	Pas de données disponibles
<b>La mobilité dans le sol</b> :	Non disponible
<b>Autres effets indésirables</b> :	
<b>Autres informations</b> :	Eviter le rejet dans l'environnement.
<b>Toxicité aquatique</b> :	Non toxique pour les organismes aquatiques (poissons, daphnies, algues) jusqu'à la solubilité dans l'eau.
<b>Toxicité pour les algues, les poissons invertébrés</b> :	Pas de données disponibles
<b>Biodégradation</b> :	Pas de données disponibles



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Dress All.

### 13. ÉLIMINATION

**Recommandations relatives à l'élimination des déchets :** Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

**Ecologie - Matériaux de déchets :** Éviter le rejet dans l'environnement.

**Contenants Vides :** Ne pas percer, percer ou brûler même après utilisation. Conteneur sous pression.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**TMD canadienne (route et rail) :** Matériel pas réglementé.

**Département Américain des Transports (DOT) :** Matériel pas réglementé.

**Transport maritime (IMO) :** Matériel pas réglementé.

**Transport aérien (IATA) :** Matériel pas réglementé.

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Santé et sécurité au travail Règlement :**

**Classification 1988 SIMDUT :** Classe D - Division 2B.



**OSHA & SIMDUT :** Fiche préparée conformément à la Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) et les règlements du SIMDUT (Règlement sur les produits contrôlés en vertu de la Loi sur les produits dangereux).

#### Inventaires Internationales :

<b>TSCA</b>	Conformes
<b>DSL/NDSL</b>	Conformes
<b>EINECS/ELINCS</b>	Conformes
<b>ENCS</b>	Conformes
<b>IECSC</b>	Conformes
<b>KECL</b>	-
<b>PICCS</b>	Conformes
<b>AICS</b>	Conformes

#### Légende

**TSCA** - Tous les composants de ce produit sont répertoriés ou sont exemptés ou exclus de la liste des États-Unis Loi sur le contrôle des substances toxiques Section 8 (b) de l'inventaire.

**DSL/NDSL** - Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes / Liste européenne des substances chimiques notifiées

**ENCS** - Japon existantes et nouvelles substances chimiques

**IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

**KECL** - Substances chimiques existantes et évaluées coréenne

**PICCS** - Inventaire philippin des produits et substances chimiques

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Dress All.

### Règlements des États américains

#### California Proposition 65

Ce produit ne contient aucune proposition 65 produits chimiques.

#### HMIS III Note :

Santé : 2 Danger

Inflammabilité : 2 Danger

Physique : 0 Danger

Protection personnelle : B

SDS US (GHS Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)

## 16. OTHER INFORMATION

**Préparé par:** Lizmar  
551 Catchmore Road  
Campbellford, Ontario  
K0L 1L0

**Date d'émission :** Le 12 décembre, 2018

**Date de révision :** Le 25 octobre, 2023

**Révision Note :** Formule révisée pour répondre au nouveau règlement sur les COV DORS/2021-268 du 21 décembre 2021. Modifications requises dans la plupart des sections. De plus, la section 2 a été mise à jour pour refléter le parfum en tant que sensibilisant cutané.

#### Avertissement :

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document.

La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques soient décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**